เมื่อวันที่ 16 - 17 กรกฎาคม 2563 ที่ผ่านมา สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้จัดโครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษาใหม่สาขาวิชาการ จัดการอุตสาหกรรมขึ้น ณ ห้อง 4761 และ 4222 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยกิจกรรมเป็นการสัมมนา เชิงปฏิบัติการ ประกอบด้วยกิจกรรมการเตรียมความพร้อมด้านคณิตศาสตร์พื้นฐานเพื่อการจัดการ อุตสาหกรรม พื้นฐานการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Excel และการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เตรียมความพร้อมด้านการเรียนและการใช้ชีวิตให้กับนักศึกษาใหม่ 2) เตรียมความพร้อมด้านทักษะการ คำนวณเชิงตัวเลขและด้านเทคโนโลยีสารสนเทศโดยเฉพาะโปรแกรม Excel พื้นฐาน ให้กับนักศึกษาใหม่

กิจกรรมหลักเป็นการอบรมเชิงปฏิบัติการ โดยวิทยากร ดร. ไสว ศิริทองถาวร หัวหน้าสาขาวิชาการ จัดการอุตสาหกรรม โดยมีนักศึกษาใหม่เข้าร่วมโครงการ ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อกิจกรรม โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษาใหม่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.38 จาก 5 ระดับ) ผลที่ได้รับจากโครงการ คาดว่านักศึกษาจะมีอัตราการออกกลางคันลดลง รวมทั้งผลการเรียนรายวิชาที่เกี่ยวข้องการการคำนวณเชิงตัว เลขที่ดีขึ้น

On July 16-17, 2020, the Department of Industrial Management, the Faculty of Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University, organized the Industrial Management freshmen preparation at Room 4761 and 4222, Faculty of Industrial Technology. This event was a training workshop including activities related to preparing basic mathematics for industrial management, using basic Excel software packages as well as freshmen orientation. This workshop aimed to 1) prepare freshmen to get ready for studying and living in a campus and 2) prepare them numerical calculation skills and information technology, especially basic Excel programs.

The main activity was a workshop by Dr. Sawai Siritongthaworn, the Head of Department of Industrial Management, and many freshmen participated in this workshop. It was seen that the participating freshmen highly satisfied the Industrial Management freshmen preparation (with an average of 4.38 from the total of 5). The result of this preparation was that the student's retired and dropout rate decreased as well as their grade of courses involving numerical calculation was better.

